



Ficha Técnica



DURATEC® TOP 14

Abono complejo NPK (Mg) 14-7-14 (2) con micronutrientes parcialmente recubierto y con tecnología NET
ABONO CE

Datos técnicos del producto

ABONO CE

Contenido declarado

14 % Nitrógeno (N) total
8 % Nitrógeno amoniacal
6 % Nitrógeno nítrico

7 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua y citrato amónico neutro
5,6 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua

14 % Óxido de potasio soluble en agua

2 % Óxido de magnesio (MgO) total
1,6 % Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua

22,5 % Trióxido de azufre (SO₃) total
18 % Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua

0,020 % Boro (B) total
0,060 % Hierro (Fe) total

Agente de cubierta:
Poligen® W3 (polímero etilenacrílico)

Contiene un 0,8% DMPP(*) respecto al Nitrógeno amoniacal

Sin cloruros, potasio 100 % procedente de sulfato potásico

pH: 5,0 a 5,5 (disolución en agua 1:10 a 20°C)

Densidad: 1150 kg/m³

Características:

DuraTec® Top 14 es un abono completo y equilibrado que posee una fracción con nitrógeno estabilizado con inhibidor de nitrificación 3,4-DMPP y otra con gránulos revestidos de forma que el 25 % del N es liberado lentamente durante 12 a 18 semanas. Esto permite la nutrición óptima del cultivo a lo largo del ciclo, con el máximo aprovechamiento de los nutrientes.

Duración efectiva: 3 - 4 meses

Granulometría media: 2 - 4 mm

Forma de aplicación:

Aplicar el abono en superficie a todo terreno o localizado, enterrándolo siempre que sea posible

Dosis de aplicación:

De 200 kg/ha a 750 kg/ha.

DuraTec® Top 14 puede aplicarse en todo tipo de cultivos intensivos y extensivos tanto en el abonado de fondo como en cobertera. DuraTec® Top 14 puede utilizarse como aplicación única o como apoyo a la fertirrigación.

Por cultivos:

Extensivos: fondo

Frutales, cítricos, olivo y viña: fondo y/o aplicación post-cosecha

Hortícolas: fondo

Envase: Saco de 25 kg

Indicaciones de seguridad:

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

Almacenamiento:

Almacenar en un lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. En su envase original puede ser almacenado por largo tiempo. Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.